(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-24526

(43)公開日 平成6年(1994)2月1日

(51)Int.CL⁵

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 6 5 G 1/137

7456-3F

審査請求 有 請求項の数2(全 12 頁)

(21)出願番号

特顯平4-151336

(22)出顧日

平成 4年(1992) 5月18日

(71)出願人 000147833

株式会社イシダ

京都府京都市左京区聖護院山王町44番地

(72)発明者 松尾 洋一

京都府京都市左京区聖護院山王町44番地

株式会社石田衡器製作所内

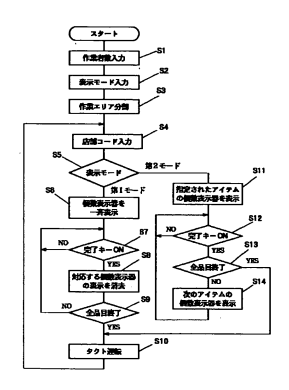
(74)代理人 弁理士 福岡 正明

(54)【発明の名称】 集品システムにおける集品指示装置

(57)【要約】

【目的】 人手によって集品作業を行わせるようにした 集品システムにおいて、作業の性質に応じて適切に集品 指示を行えるようにすることを目的とする。

【構成】 コンベア1に沿って設けた作業エリア2に多数のポケット8…8を有する商品棚3を配設する。そして、各ポケット8ごとに備えられた個数表示器9に、ピッキング個数を一斉に表示させる第1モードと、ピッキング個数を少なくとも1品目ずつ、場合によっては2~3品目ずつに順次表示させる第2モードとが選択できるようにする。



1

【特許讃求の範囲】

【請求項1】 商品の収集経路に沿って設けられた商品 保管手段と、該保管手段の各商品に対応して設けられた 個数表示器と、指定された仕向先に基づいて、該仕向先 の注文商品の個数表示器に当該商品の注文個数を表示さ せる制御手段とを備えて、仕向先ごとに注文商品を注文 個数ずつ集品するようにした集品システムにおいて、各 個数表示器の表示を一斉にするか、商品の取り出しに応 じて順次に表示するかを選択するモード選択手段と、選 択されたモードに応じて個数表示器を制御する表示制御 10 手段とを設けたことを特徴とする集品システムにおける 集品指示装置。

【請求項2】 商品の仕分経路に沿って設けられた仕向 先ごとの集品手段と、各集品手段に対応して設けられた 個数表示器と、各個数表示器に対して指定商品の仕分個 数を表示させる制御手段とを備えて、仕向先ごとに注文 商品を注文個数づつ仕分けるようにした集品システムに おいて、各個数表示器の表示を一斉にするか、商品の仕 分けに応じて順次に表示するかを選択するモード選択手 段と、選択されたモードに応じて個数表示器を制御する 20 表示制御手段とを設けたことを特徴とする集品システム における集品指示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は商品の流通分野で用い られる集品システムの改良に関し、特に該システムを弾 力的に運用し得るようにするもののに関する。

[0002]

【従来の技術】スーパーマーケットやチェーンストア向 要求に応じて各種の商品を要求個数だけ取り揃える集品 作業が行われるが、この集品方法として、各仕向先別の コンテナを搬送しながら、その搬送経路に沿って設けら れた商品棚から注文商品を要求個数ずつ取り出して上記 コンテナ内に集品するピッキング方式と、各商品を品目 ごとに搬送しながら、その搬送経路に沿って設けられた 各仕向先別の多数のボケットを有する集品棚に仕向先ご とに商品を要求個数ずつ投入していくソーティング方式 とがある。これらのうち、前者の方式を採用する集品シ ステムとしては、例えば特開平2-18203号公報に 40 開示されたピッキングシステムがある。

【0003】 このピッキングシステムは、各仕向先別の 商品収集用のコンテナをタクト搬送するコンベアと、該 コンベアの搬送経路に沿って設けられた作業エリアをコ ンテナの搬送方向に沿って複数区画に分割した複数のピ ッキングゾーンとを有すると共に、各ピッキングゾーン には商品を品目ごとに貯留保管した多数のポケットと、 各ポケットに対応して設けられた個数表示器とを備えた 商品棚が配設される。そして、上記コンベアの搬送動作 ンテナに対する各ポケットからの商品のピッキング個数 を個数表示器に表示させる制御装置が設けられる。

【0004】このようなピッキングシステムの構成によ れば、例えばA店舗向け商品の収集用のコンテナをコン ベアの始端部に載置供給すれば、当該コンテナが各ピッ キングゾーンに対応した所定位置で停止されるようにタ クト搬送されると共に、各ピッキングゾーンにおいては 注文品目を保管したポケットの個数表示器に対して当該 コンテナへのピッキング個数が表示されることになる。 したがって、それぞれのピッキングゾーンに配置された 仕分作業者が、担当ゾーンにおける個数表示器にピッキ ング個数が表示された商品を、その表示個数だけピッキ ングして上記コンテナに集品すれば、該コンテナがコン ベアの終端部から排出されたときには、当該A店舗向け 商品が全ての注文品目について要求個数ずつ集品されて いることになる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、この種のピ ッキングシステムにおいては、商品棚に備えられた個数 表示器に各ポケットからの商品のピッキング個数が一斉 に表示されるようになっている。この表示方式によれ ば、複数のポケットから商品を同時に取り出すことがで きるので、この種の集品作業を迅速に行うことができる というメリットがあるが、その反面、同じ商品を重複し て取り出したり、隣接したポケットから別の商品を取り 出したりするなど、ピッキングミスを発生する可能性が ある。また、商品を品目ごとにタクト搬送するコンベア と、該コンベアによる商品の搬送経路に沿って設けられ た作業エリアに配設されて、各仕向先ごとに商品を集品 けの商品の配送センターなどにおいては、各店舗からの 30 する多数のポケットと、各ポケットに対応して設けられ た個数表示器とを備えた集品棚とを有し、商品の搬送方 向に沿って上記作業エリアを分割して設けられたソーテ ィングゾーンごとに、上記コンベアによって現在搬送さ れている商品の各ポケットへの投入個数を個数表示器に 表示させるようにしたソーティングシステムにおいて も、上記と同様な問題が発生することになる。

【0006】この発明は、仕分作業者によって集品作業 を行わせるようにした集品システムにおける上記の問題 に対処するもので、作業の性質に応じて適切に集品指示 を行えるようにすることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】すなわち、本願の請求項 1の発明(以下、第1発明という)に係る集品システム における集品指示装置は、商品の収集経路に沿って設け られた商品保管手段と、該保管手段の各商品に対応して 設けられた個数表示器と、指定された仕向先に基づい て、該仕向先の注文商品の個数表示器に当該商品の注文 個数を表示させる制御手段とを備えて、仕向先ごとに注 文商品を注文個数ずつ集品するようにした集品システム と連係して、ピッキングゾーンに現在搬送されているコ 50 において、各個数表示器の表示を一斉にするか、商品の

取り出しに応じて順次に表示するかを選択するモード選 択手段と、選択されたモードに応じて個数表示器を制御 する表示制御手段とを設けたことを特徴とする。

【0008】また、本願の請求項2の発明(以下、第2 発明という)に係る集品システムにおける集品指示装置 は、商品の仕分経路に沿って設けられた仕向先ごとの集 品手段と、各集品手段に対応して設けられた個数表示器 と、各個数表示器に対して指定商品の仕分個数を表示さ せる制御手段とを備えて、仕向先ごとに注文商品を注文 個数づつ仕分けるようにした集品システムにおいて、各 10 個数表示器の表示を一斉にするか、商品の仕分けに応じ て順次に表示するかを選択するモード選択手段と、選択 されたモードに応じて個数表示器を制御する表示制御手 段とを設けたことを特徴とする。

[0009]

【作用】上記第1発明の集品システムにおける集品指示 装置によれば、作業を急ぐ場合には商品棚に備えられた 個数表示器に、各ポケットからの商品のピッキング個数 を一斉に表示させて急な配送要求に対処することがで き、そうでない場合には、集品作業に応じてピッキング 20 個数を順次表示させて、集品ミスのない確実な集品作業 を行うことができる。

【0010】同様に、第2発明の集品システムにおける 集品指示装置においても、急な配送要求に対しても十分 に対処し得ると共に、作業を急がない場合には、集品ミ スのない確実な集品作業を行わせることができる。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例について説明する。 【0012】先ず、図1~図3により第1実施例に係る ピッキングシステムの全体構成について説明すると、こ 30 のピッキングシステムは、図1に示すように、仕向先ご との集品コンテナXが載置供給される始端部1aからこ れを排出する終端部1bへ上記コンテナXをタクト搬送 するコンベア1を有し、その両側に集品作業が行われる 作業エリア2, 2が設けられている。

【0013】各作業エリア2には、コンベア1の配設方 向に沿って複数個(図例では4個)の商品棚3…3が列 設されている。 また、上記コンベア1の始端部1 aの近 傍におけるコンテナ供給位置4には作業制御卓5が設置 されていると共に、同じく該コンベア1の終端部1bの 40 近傍におけるコンテナ排出位置6には、配送先などを表 示したラベルを発行する配送ラベラー7が設置されてい る.

【0014】上記商品棚3には、図2に示すように、商 品を品目ごとに貯留保管する多数のポケット8…8が上 下2段に設けられていると共に、これらのポケット8… 8には個数表示器9…9がそれぞれ備えられている。こ の個数表示器9は、ピッキング個数をディジタル表示す る表示部10と、ピッキング位置を指示するロケーショ ンランプ11と、ピッキング完了キー12とを有し、例 50 いては集品作業が行われるのであるが、その場合に上記

えばあるポケット内の商品をm個ピッキングすべきとき には、そのポケット8における個数表示器9のロケーシ ョンランプ11が点灯すると同時に、表示部10にその 個数がディジタル表示されることになる。また、商品棚 3の天井面には上記個数表示器9…9の表示を制御する

コントロールボックス13が設置されている。

4

【0015】そして、このピッキングシステムには、図 3に示すような制御システムが設けられている。この制 御システムは、当該配送センターなどに備えられたホス トコンピュータ14に接続されて、該コンピュータ14 から転送された仕向先ごとの注文商品、注文個数などの 仕分データを保持する中継器15を有し、 該中継器15 に、上記作業制御卓5、配送ラベラー7、コンベア駆動 装置16及びコントロールボックス13…13が接続さ れている。そして、それぞれのコントロールボックス1 3から延びるバスライン17上に個数表示器9…9 (ピ ッキング完了キー12及びロケーションランプ11を含 む)がそれぞれ接続されている。

【0016】次に、このピッキングシステムを用いた集 品作業について説明すると、この集品作業は具体的には 図4のフローチャートに従って次のように行われる。

【0017】先ず、コンテナ供給位置4に配置された作 業者aが、作業制御卓5から当日の仕分作業者の数と表 示モードとを入力すると、この信号を受信した中継器1 5は仕分作業者の数と各ゾーンの作業量とに応じて作業 エリア2,2を分割する(ステップS1~S3)。

【0018】 ここで、 図1 に示すように、 コンテナ供給 位置4に配置された作業者aとコンテナ排出位置6に配 置される作業者bと除いて、仕分作業用に例えば4人の 作業者 c… cがいるとすると、作業エリア2, 2が図の ように4箇所のピッキングゾーン21~24に分割される ことになる。

【0019】また、表示モードとしては、商品棚3の個 数表示器9…9にピッキング個数を一斉に表示させる第 1モードと、ピッキング個数を少なくとも1品目、隣接 していない場合には2品目以上、順次表示させる第2モ ードとが選択できるようになっている。

【0020】次に、上記作業者aが例えばA店の店舗コ ードを作業制御卓5から入力すると(ステップS4)、 そのコードが作業制御卓5から中継器15に送信され て、当該店向けの仕分データが第1、第3ゾーン21, 23のコントロールボックス13…13にそれぞれ転送 される。その際、コンベア1の始端部1aに載置された 集品コンテナXが1ピッチ移動することになる。ここ で、コンベア1によるタクト搬送のピッチは、始端部1 aと終端部1bとの間の中間停止位置11, 12が該コン ベア1の両側に作業エリア2、2を分割して設けられる ピッキングゾーン21~24に対応するピッチとされる。 【0021】そして、各ピッキングゾーン21~24にお

ステップS2において選択された表示モードに従って次 の二通りの集品作業が行われることになる。

【0022】すなわち、表示モードとして第1モードが 選択されているときには、商品棚3に設けられたコント ロールボックス13は、中継器15から転送された仕分 データに従って、図5に示すように個数表示器9…9を 一斉に表示させる(ステップS5、S6)。つまり、コ ントロールボックス13に例えばA店の仕分データが転 送されているときには、A店向けの注文品目が納められ 0に注文個数がディジタル表示されると共に、ロケーシ ョンランプ11…11が一斉に点灯することになる。一 方、作業者cはロケーションランプ11…11が点灯し たポケット8を任意に選んで、当該ポケット8の品目の 商品を表示部10に表示された個数だけピッキングし て、ピッキング完了キー12をON操作する。このON 信号はコントロールボックス13に送信される。

【0023】 コントロールボックス13はピッキング完 了キー12からのON信号を待って、ON信号が入力し たときに対応する個数表示器9の表示を消去すると共 に、上記仕分データを消し込んで全品目が終了している か否かを判定する (ステップS7~S9)。その場合 に、例えば図6に示すように、商品棚3の上段側の左端 から数えて1番目のポケット8の商品がピッキングされ たときには、そのポケット8の個数表示器9の表示が消 去されることになる。なお、ピッキングされた商品は、 仕分作業者cによって第1中間停止位置11の集品コン テナXに投入される。

【0024】コントロールボックス13は全品目が終了 したと判定すると終了信号を中継器15に送信する。中 30 **農器14は各コントロールボックス13…13からの終** 了信号を全て受信したときにコンベア駆動装置16に動 作指令信号を出力して、コンベア1を1ピッチ分タクト 運転させる(ステップS10)。

【0025】次に、B店の店舗コードを入力すると(ス テップS4)、B店向けの仕分データが第1、第3ゾー ン21,23のコントロールボックス13…13に転送さ れると共に、A店向けの仕分データが第2、第4ゾーン 22, 24のコントロールボックス13…13に転送され ることになる。

【0026】このようにして、各店舗向けの集品コンテ ナXがコンベア1で搬送されながら、各商品棚3…3の ポケット8…8から個数表示器9…9に表示された個数 ずつピッキングされた商品が投入されていく。そして、 コンベア1の終端部1bに到達したときに、コンテナ排 出位置6の作業者もにより配送ラベラー7から発行され た配送ラベルが貼り付けられる。

【0027】一方、表示モードとして第2モードが選択 されているときには、商品棚3に設けられたコントロー ルボックス13は、受信した仕分データの中から予め設 50 テムの場合には、第1実施例における配送ラベラー7に

定された所定の優先順位に従って指定された品目を収納 したポケット8の個数表示器9を少なくとも1個、場合 によっては2~3個表示させる(ステップS5, S1 1)。その場合に、上記優先順位が商品棚3の左側にな るほど高位に設定されていると共に、下段よりも上段の 方が優先順位が高い場合には、 図7に示すように、例え ば商品棚3の上段側の左端から数えて1番目のポケット 8に備えられた個数表示器9が表示されることになる。 【0028】次に、コントロールボックス13はピッキ た全てのポケット8…8の個数表示器9…9の表示部1 10 ング完了キー12からのON信号を待って、ON信号が 入力したときに対応する個数表示器9の表示を消去する と共に、上記仕分データを消し込んで全品目が終了して いるか否かを判定して、全品目が終了していなければ次 の品目が収納されたポケット8の個数表示器9を表示さ せる (ステップS12~S14)。 すなわち、例えば図 8に示すように、次に優先順位が高い左端から3番目の 上段側のポケット8の個数表示器9が表示されることに なる。その際、それまで表示されていた個数表示器9の

> 【0029】そして、全品目の商品のピッキングが完了 20 するまで個数表示器9が順次表示されることになる。

表示が消去される。

【0030】このようにポケット8…8ごとに設けられ た個数表示器9…9が順次表示されるようになっている ので、各ポケット8から指定された商品を確実に取り出 せることが可能となって、作業能率は低下するものの集 品ミスが大幅に低減されることになる。

【0031】なお、図9、図10に示すように、商品棚 3に設けた個数表示器 9…9を上段、下段の順に交互に 表示させるようにしてもよい。

【0032】また、図11に示すように、最初に上段側 の個数表示器9…9を一斉に表示させると共に、上段側 のピッキングが終了した時点で、図12に示すように下 段側の個数表示器9…9を一斉に表示させるようにして もよい。

【0033】次に、第2発明に係る第2実施例について 説明する。

【0034】先ず、図13~図15により第2実施例に 係るソーティングシステムの全体構成について説明する と、このソーティングシステムは、図13に示すよう

に、配送用の商品を収納した製品コンテナYが載置供給 される始端部21aからこれを排出する終端部21bへ 上記コンテナYをタクト搬送するコンベア21を有し、 その両側に集品作業が行われる作業エリア22,22が 設けられている。

【0035】各作業エリア22には、コンベア21の配 設方向に沿って複数個(図例では4個)の集品棚23… 23が列設されている。また、上記コンベア21の始端 部21aの近傍におけるコンテナ供給位置24には作業 制御卓25が設置されている。なお、ソーティングシス

相当するものは上記コンベア21の終端部21bの近傍 には設けられない。

【0036】そして、この実施例においては、図14に 示すように、作業エリア22に配備された上記集品棚2 3に仕向先ごとの集品コンテナZ…Zを収納する多数の ポケット28…28が上下2段に設けられていると共 に、これらのポケット28…28には個数表示器29… 29がそれぞれ備えられている。この個数表示器29 は、ソーティング個数をディジタル表示する表示部30 と、投入位置を指示するロケーションランプ31と、投 10 入完了キー32とを有する。また、集品棚23の天井面 には上記個数表示器29…29の表示を制御するコント ロールボックス33が設置されている。

【0037】そして、このソーティングシステムには、 図15に示すような制御システムが設けられる。この制 御システムは、当該配送センターなどに備えられたホス トコンピュータ34に接続されて、該コンピュータ34 から転送された仕向先ごとの注文商品、注文個数などの 仕分データを保持する中継器35を有し、該中機器35 に、上記作業制御卓25、コンベア駆動装置36及びコ 20 ントロールボックス33…33が接続される。そして、 それぞれのコントロールボックス33から延びるバスラ イン37上には、個数表示器39…39がそれぞれ接続 されることになる。

【0038】次に、このソーティングシステムを用いた 集品作業について説明すると、この集品作業は具体的に は図16のフローチャートに従って次のように行われ る.

【0039】すなわち、コンテナ供給位置24に配置さ れた作業者はが、作業制御卓25から当日の仕分作業者 30 の数と表示モードとを入力すると、この信号を受信した 中継器35は仕分作業者の数と作業量とに応じて作業工 リア22,22を分割する (ステップT1~T3)。こ こで、図1に示すように、コンテナ供給位置24に配置 された作業者 dとコンテナ排出位置26に配置される作 業者eとを除いて、仕分作業用に例えば4人の作業者f …fがいるとすると、作業エリア22,22が図のよう に4箇所のソーティングゾーン221~224に分割され ることになる。

【0040】また、表示モードとしては、この実施例に 40 おいても、集品棚23の個数表示器29…29にソーテ ィング個数を一斉に表示させる第1モードと、ソーティ ング個数を少なくとも1店舗ごと、場合によっては2~ 3店舗ごとに順次表示させる第2モードとが選択できる ようになっている。

【0041】次に、上記作業者dがこれから仕分ける商 品の商品コードを作業制御卓25から入力すると(ステ ップT4)、そのコードが作業制御卓25から中継器3 5に送信されて、当該品目の仕分データが第1、第3ゾ ーン221,223のコントロールボックス33…33に 50 か否かを判定して、全品目が終了していなければ次の店

それぞれ転送される。その際、コンベア21の始端部2 1aに載置された製品コンテナYが1ピッチ分移動する ことになる。

Я

【0042】そして、各ソーティングゾーン221~2 24においては集品作業が行われるのであるが、この場 合においても上記ステップT2において選択された表示 モードに従って次の二通りの集品作業が行われることに なる。

【0043】すなわち、表示モードとして第1モードが 選択されているときには、集品棚23に設けられたコン トロールボックス33は、中継器35から転送された仕 分データに従って個数表示器29…29を一斉に表示さ せる (ステップT5, T6)。一方、作業者 f はロケー ションランプ31…31が点灯したポケット28…28 を任意に選んで、当該ポケット28の集品コンテナZに 表示部30に表示された個数だけ投入して、投入完了キ ー32をON操作する。このON信号はコントロールボ ックス33に送信される。

【0044】コントロールボックス33は投入完了キー 32からのON信号を待って、ON信号が入力したとき に対応する個数表示器29の表示を消去すると共に、上 記仕分データを消し込んで全店舗が終了しているか否か を判定する(ステップT7~T9).

【0045】そして、コントロールボックス33は、そ のゾーンの全店舗に対する仕分作業が終了したと判定す ると終了信号を中継器35に送信する。中継器35は各 コントロールボックス33…33からの終了信号を全て 受信したときにコンベア駆動装置36に動作指令信号を 出力して、コンベア21を1ピッチ分タクト運転させる **(ステップT10)。**

【0046】このようにして、注文のあった各種の商品 を品目ごとに収納した製品コンテナY…Yがコンベア2 1で搬送されながら、各集品棚23…23の集品コンテ ナス…乙に個数表示器29…29に表示された個数ずつ それぞれ仕分けられていく。そして、全品目の仕分が完 了すると、上記集品コンテナ2…2が配送順に集品棚2 3…23からコンベア21に移し替えられて、コンベア 、21の終端部21bへ順次搬送されて、コンテナ排出位 置26にいる作業者eによって取り除かれる。

【0047】一方、表示モードとして第2モードが選択 されているときには、集品棚23に設けられたコントロ ールボックス33は、受信した仕分データの中から予め 設定された所定の優先順位に従って選別した店舗用のポ ケット28の個数表示器29を指定個数だけ表示させる (ステップT5, T11)。

【0048】次に、コントロールボックス33は投入完 了キー32からのON信号を待って、ON信号が入力し たときに対応する個数表示器29の表示を消去すると共 に、上記仕分データを消し込んで全品目が終了している

舗用のポケット28の個数表示器29を表示させる (ステップT12~T14)。

【0049】そして、全品目の商品の投入が完了するまで個数表示器29…29が順次表示されることになる。 【0050】なお、この実施例では、各ソーティングゾーンを直列に配置しているが、各ゾーンを並列に配置した構成とすることもできる。

[0051]

【発明の効果】以上のように本発明に係る集品システム における集品指示装置によれば、仕分作業者によって集 10 品作業を行わせるようにした集品システムにおいて、作 業の性質に応じた適切な集品指示が行われることにな る

【図面の簡単な説明】

【図1】 第1実施例に係るピッキングシステムの概略 レイアウト図である。

【図2】 第1実施例における商品棚の構成を示す1部 しようメンズである。

【図3】 ピッキングシステムの制御システム図である。

【図4】 第1実施例における集品作業の手順を示すフローチャート図である。

【図5】 第1モードの選択時における個数表示器の表示状態を示す模式図である。

【図6】 第1モードの選択時における個数表示器の表示状態を示す模式図である。

【図7】 第2モードの選択時における個数表示器の表

10 示状態を示す模式図である。

【図8】 第2モードの選択時における個数表示器の表示状態を示す模式図である。

【図9】 第2モードの別の実施態様における個数表示 器の表示状態を示す模式図である。

【図10】 上記実施態様における個数表示器の表示状態を示す模式図である。

【図11】 第2モードの更に別の実施態様における個数表示器の表示状態を示す模式図である。

10 【図12】 上記実施態様における個数表示器の表示状態を示す模式図である。

【図13】 第2実施例に係るソーティングシステムの 概略レイアウト図である。

【図14】 第2実施例における集品棚の構成を示す1 部正面図である。

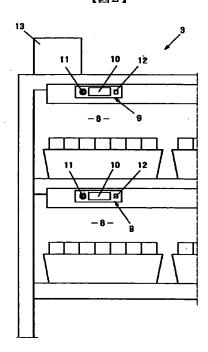
【図15】 ソーティングシステムの制御システム図である。

【図16】 第2実施例における集品作業の手順を示す フローチャート図である。

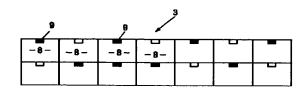
20 【符号の説明】

- 1 コンベア
- 2 作業エリア
- 3 商品棚
- 8 ポケット
- 9 個数表示器
- 13 コントロールボックス
- 15 中継器

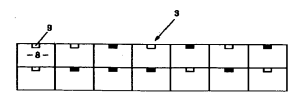
【図2】

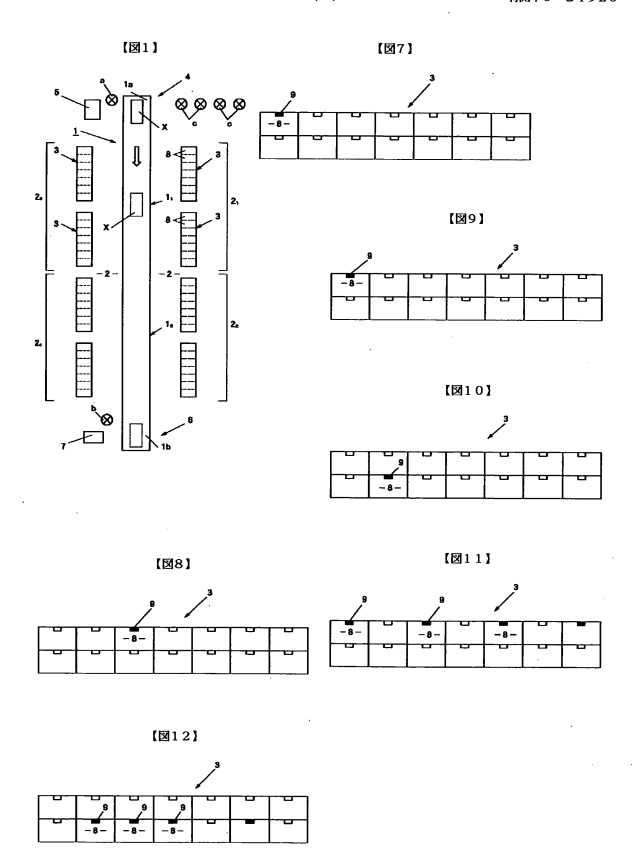


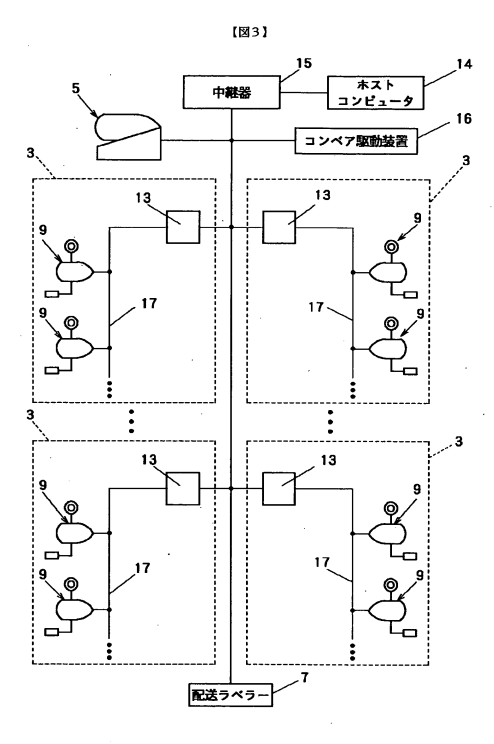
【図5】

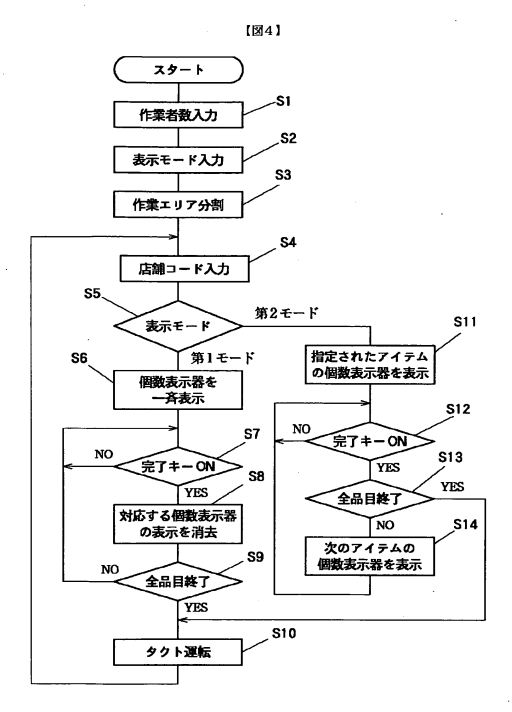


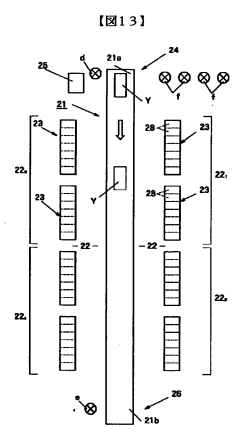
【図6】

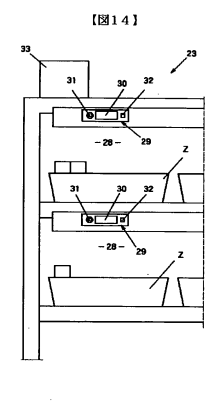




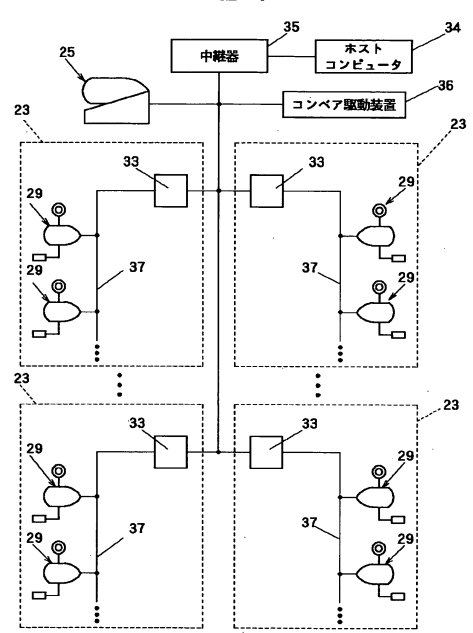








【図15】



【図16】

